**Charte Graphique du Site Web**

1. Logo et Identité Visuelle

Logo :

Couleur de police blanche, fond clair (#FFFFFF) sur fond contrasté, sombre #001c33 (Bleu foncé)

Formats du logo :

PNG : Format d'image avec fond transparent, idéal pour les arrière-plans de couleur.

Utilisation : Logos, icônes, et éléments graphiques nécessitant un fond transparent

SVG : Format vectoriel évolutif, idéal pour les icônes et les graphiques qui doivent être redimensionnés sans perte de qualité.

**Utilisation** : Icones, logos, et éléments graphiques nécessitant une mise à l'échelle.

JPEG : Format d'image compressé avec perte, idéal pour les photos et les images complexes.

**Utilisation** : Photos, images de fond, et éléments graphiques nécessitant une compression pour réduire la taille du fichier.

1. Palette de Couleurs

| **Couleur** | **Code Hex** | **Nom de la couleur** |
| --- | --- | --- |
| Fond Clair | #FFFFFF | Blanc |
| Fond somber | #001c33 | Bleu foncé |
| Accent principal | #ff7200 | Orange |
| Texte principal | #797979 | Gris moyen |
| Secondaire | #5e9a28 | Vert |
| Gris neutre | #ddd | Gris clair |

1. Typographie

Titres (h1, h2, h3, h4, h5, h6) :  
Police : Montserrat, sans-serif.  
Poids : Gras ou semi-gras selon le niveau de titre.  
  
Corps du texte :  
Police : Raleway, sans-serif.  
 Poids : Normal, taille de police recommandée : 1rem à 1.2rem.  
  
Boutons et éléments interactifs :  
Police : Montserrat, en gras ou semi-gras.

1. Composants UI

Boutons

Bouton principal :  
Fond : #ff7200 (Orange)  
Texte : Blanc (#FFFFFF)  
Survol : Fond plus foncé #f4720a (Orange foncé).  
  
Bouton secondaire :  
Bordure : #5e9a28 (Vert)  
Texte : #5e9a28 (Vert)  
  
Formulaires

Champs :  
Fond : Blanc (#FFFFFF)  
Bordure : #ccc (Gris)  
Texte : Noir  
Focus :  
Bordure : #bcefeb (Bleu clair).  
  
Liens

Couleur standard : #5e9a28 (Vert).  
Au survol : #f4720a (Orange foncé).

1. Mises en Page et Espacement

Marge entre sections : 80px.  
Espacement entre paragraphes : 15px.  
Séparateurs :  
Couleur : #eeeeee (Gris clair)  
Accent : #ff7200 (Orange).

1. Images et Médias

Bannière principale :  
Full width, background cover.  
  
Images responsives :  
Propriétés CSS : max-width: 100%.  
  
Icônes :  
Utilisation de Font Awesome ou SVG

**Hébergement et nom de domaine**

1. **Plateforme GitHub (hébergement et nom de domaine utilisé)**

La plateforme **GitHub** permet de créer, stocker, modifier, fusionner et collaborer sur des fichiers ou du code.

GitHub Pages est un service d'hébergement de sites web statiques qui récupère les fichiers HTML, CSS et Javascript directement à partir d'un dépôt sur GitHub et, en option, exécute les fichiers à travers un processus de construction et publie un site web. Le site est hébergé sur github.io.

1. **Langages informatiques utilisés pour la création du site internet**

**HTML**

Le HTML (HyperText Markup Language) est un langage informatique utilisé pour la création de sites web.

**CSS**

Les feuilles de style en cascade (CSS ou « Cascading Style Sheets » en anglais) sont un langage de balisage responsable de l'apparence de vos pages Web. Cela permet de contrôler les couleurs, les polices et la disposition des éléments, des mots, ou d'un paragraphe de votre site Web

**JavaScript**

JavaScript est un langage de programmation qui permet de créer du contenu mis à jour de façon dynamique, de contrôler le contenu multimédia, d'animer des images, et tout ce à quoi on peut penser.

1. **Google Mpas Plateform (affichage carte dynamique sur le site)**

**API Google Maps**

L'API Google Maps offre un ensemble d'outils puissants qui permettent d'intégrer des cartes dynamiques, des services de géolocalisation, des cartes statiques et des fonctionnalités basées sur la localisation dans les plateformes en ligne.

**A consulter** : site qui aide à la création d’un site web (différentes étapes à suivre)

<https://business.adobe.com/fr/blog/basics/how-to-design-a-website#:~:text=Le%20processus%20de%20cr%C3%A9ation%20d,continuellement%20et%20assurer%20sa%20maintenance>